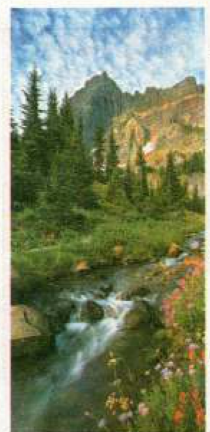
لونث 7

ماده کی خصوصیات Properties of Matter

طله معلی ماحسل ایزان

اس بونٹ کے مطالعہ کے بعد طلباس قابل ہوجا کیں ہے کہ

- ہ مادہ کے کائی عیک مالیکو لرنظر بیر (ٹھوں ، مائع ، اور گیس حالت) کو بیان کر سکیں۔
 - . ماده کی چوتھی حالت (یلاز ما) کومخضرانیان کرسکیں۔
 - وینٹی کاتعریف کرسیں۔
 - پند شوس، مائع ،اور گیس اجسام کی ڈینسٹی کا آپس میں موازند کرسکیں۔
 - پریشربطور (بونٹ اریا پرعموداً لگائی گئی فورس) کی تعریف کرسکیں۔
- ہ روزمرہ زندگی میں مثالوں ہے وضاحت کرسکیں کہ فورس اور ایریا کی تبدیلی ہے پریشر کینے بدلتا ہے۔
 - پ وضاحت كرىكيل كداينماسفير، يريشر دُالناب_
- پ وضاحت کرسکیس کرمائع کی سطح کی بلندی ہے اسٹما سفیرک پریشر کیمے معلوم کیا جاتا ہے۔
- پ وضاحت كريس كرز من كى سطح باندى يرجات بوئ ايشاسفيرك
 - پریشر کم ہوجاتا ہے۔
- یان کرسکیس کے کسی علاقے میں اسٹما سفیرک پریشر کی تبدیلی موسم میں تبدیلی کی نشان دہی کرتی ہے۔
 - پاسکل کے قانون کی تعریف رسکیں۔
- پاسکل کے قانون کا مثالوں ہے اطلاق اور اس کے استعمال کاعملی مظاہر ہ کر سکیں۔
- مائع کی سط کے نیچ پریشر کا گہرائی اور ڈینسٹی تے مائع کی سط کے نیچ پریشر کا گہرائی اور ڈینسٹی تے مائع



اس یونٹ کی بنیاد ہے: مادہ اوراس کی حالتیں سائنس-۷

تصوراتي تعلق

يه يونث رينما في كرتاب:

فلوئد ۋائاكس فزىس-XI

فزكس آف مالذ فركس -XII

كرىكيى اوراس كى مدو ب مشقى سوالات حل كرسكيس -

- > ارشمیدس کے اصول کی تعریف کرسیس -
- ارشمیدس کے اصول کی مدو ہے کئی جسم کی ڈینسٹی معلوم کرسکیس۔
 - کسی جسم پر مائع کے اچھال کی فورس کی تعریف کرسیں۔
 - » بے جان اجسام کے تیرنے کے اصول کی تعریف کرسکیں۔
- > وضاحت كرعكين كدفورى كسى جم ك سائز اور شكل مين تبديلي پيدا كرعتى

-2

- ی سٹریس stress ،سٹرین strainاور ینگلوموؤولس Young's modulus پر کی اصطلاحات کی تعریف کرسکیس۔
- ہ مک کے قانون (Hooke's law) کی تعریف اور ایلاسٹک کمٹ (elastic limit) کی وضاحت کرسکیس۔

طلبه كي تحقيقي مبارت

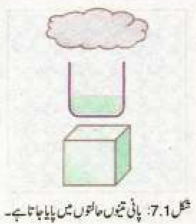
- » فورش بیرومیٹر کی مددے اسٹما سفیرک پریشر ماپ سکیں۔
- موٹرسائیگل / کارے ٹائر کا پریشر معلوم کرسکیس اور آلے کے بنیادی اصول
 کی تعریف کرسکیس اور سٹم انٹر بیشنل بیس اس کی قیت معلوم کرسکیس ۔
 بے بے قاعدہ اجسام کی ڈینسٹی معلوم کرسکیس ۔

بائنس بنينالوجي اورموسائجا تتعلق

- ◄ وضاحت کرسکیس کے قصب پن نگاتے ہوئے اس کے اوپروالے حصے پر نگائے
 جانے والا پریشر، پن کی ٹوک پر ہزاروں گنا بڑھ جاتا ہے۔
- کار کی بیٹری کے تیزاب کی ڈینسٹی معلوم کرنے کے لیے ہائٹڈرومیٹر کے استعال کی وضاحت کر سیسی۔
- وضاحت کرسکیس که برگری جہاز اور آبدوزیں سمندر کی سطح پر جیرتے ہیں اگر ان
 پر عمل کرنے والی اچھال کی فورس ان کے کل وزن سے زیادہ ہو۔
 وضاحت کرسکیس کے بائڈرولک برایس، بائڈرولک کارلشٹ اور بائڈرولک

الهم تضورات

- 7.1 مادوكا كالأعك مالكيوارنظرية
 - 7.2 والمناق
 - 21 73
 - 7.4 100 7.4
 - 7.5 مانعات ش يريشر
 - 7.5 ايمال کي فررس
 - 7.7 يركا احول
 - 7.8 الماشيني
- 7.9 مزنی مزین اور مکومودولی



کار بریک اس اصول پر کام کرتے ہیں جس کے مطابق مائع کا پر پیشر تمام سنتوں میں مساوی منتقل ہوتا ہے۔

وضاحت کر عیس کہ نکی (straw) ، ڈراپر ، سرخ اور و بکیوم کلینر کے ذریعے

میں مالئے کواندر کھینے کا عمل اسٹا سفیرک پریشر کی وجہ ہے ہوتا ہے۔

مادہ شموس ، مالغ اور کیس جنوں حالتوں میں پایا جاتا ہے۔ مادہ کی بہت ی
خصوصیات ہیں۔ مثلاً مادہ وزن رکھتا ہے اور جگہ گھرتا ہے۔ مادہ کی پچھالی خصوصیات

ہی ہیں جو اس کی کسی ایک حالت ہے تو وابستہ ہیں لیکن دوسری حالت سے وابستہ

میں ہوتیں۔ مثال کے طور پر شموس اجسام کی اپنی مخصوص شکل ہوتی ہے لیکن ما تعات

اور گیسز کی اپنی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ اس کے برعس ما تعات کا اپنا مخصوص والیوم

ہوتا ہے لیکن گیسز کا والیوم مخصوص نہیں ہوتا۔ مختلف اجسام اپنی مضوطی ، ڈینسٹی،

مواد بیلٹی (solubility) ، بہاؤ ، ایل شیسٹی ، کنڈ کٹیو پٹی اور دیگر خصوصیات کے لحاظ

سواد بیلٹی (e سرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ کا کی عظک مالیکے لو رفظر سے مادہ کی خصوصیات کو

ہاسانی بیان کرتا ہے۔

7.1 ماده كاكالي عظم ماليكيور ما دُل

(Kinetic Molecular Model of Matter)

شکل (7.2) میں دکھائے گئے مادہ کے کائی نیک مالیکولر ماڈل کی چند نمایاں خصوصیات درج ذیل ہیں۔

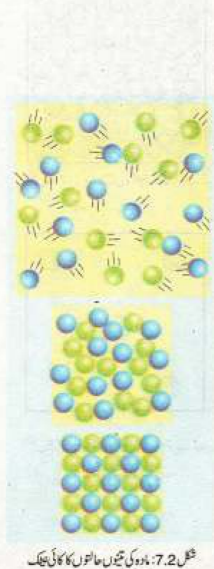
- مادوذرات سال كربنا بجنيس باليكوار كتي بي-
 - اليواد مسل حركت كرتي رج بي ـ
- الکیواز کے درمیان کشش کی فورس موجود ہوتی ہے۔

كائى عبك ماليكيولر نظريد ماده كى تينول حالتول شوس، مائع ، اوركيس كى

وضاحت كرتاب

(Solids) UP

تفوى اجسام مثلا يخره وهاتي حجج اور پنسل وغيره كى مخصوص شكل اور واليوم



الكوارتظرية -

ہوتا ہے۔ان کے مالیکیولز مضبوط کشش کی فورس کی وجہ ہے ایک دوسرے کے انتہائی قریب ہوتے ہیں۔جیسا کے شکل (7.3) میں دکھایا گیا ہے۔وہ ایک جگہ ہے دوسری جگہ ترکت نہیں کرتے۔ تاہم اپنی وسطی پوزیشز پررہتے ہوئے وائیریٹ کرتے رہے ہیں۔

ا تعات (Liquids)

مائع میں مالیکیولز کے درمیان فاصلیٹھوں اجسام کی بہ نبست زیادہ ہوتا ہے۔
لہذا ان کے درمیان کشش کی فورس کمزور ہوتی ہے۔ ٹھوس اجسام کی طرح مائع کے
مالیکیولز بھی اپنی وسطی پوزیشن کے گرد وانجریٹ کرتے ہیں لیکن ایک دوسرے سے
مضبوطی ہے جڑ نے نہیں ہوتے۔ کمزور کشش کی فورس کے باعث وہ ایک دوسرے
کے اوپر سلائڈ کرتے رہتے ہیں۔ اسی وجہ ہے ما نعات بہہ جاتے ہیں۔ کی مخصوص
مقدار کے مائع کا والیوم تو وہ تی رہتا ہے لیکن چونکہ مائع بہہ جاتا ہے لہذا مائع ہر اس

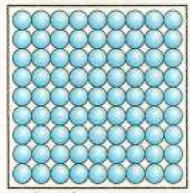
(Gases) آينز

گیسز مثلاً ہوا کی مخصوص شکل اور والیوم نیس ہوتا اور انہیں کسی بھی شکل کے برتن میں بجرا جاسکتا ہے۔ ان کے مالیکو از رینڈ م موثن میں رہتے ہیں اور انتہائی زیادہ ولاسٹیز ہے حرکت کرتے ہیں۔ شموس اجسام اور ما تعات کی بذہبت کیسنز کے مالیکو از مائیک دوسر ہے سے زیادہ فاصلہ پر ہوتے ہیں جیسا کہ شکل (7.5) میں دکھایا گیا ہے۔ مقوس اور ما تعات کے مقابلے میں گیسنز کافی ملکی ہوتی ہیں۔ دیائے سے ان کا والیوم کم کیا جاسکتا ہے۔ گیس کے مالیکو از برتن کی دیواروں سے سلسل حکراتے رہتے ہیں۔ لیزا گیس برتن کی دیواروں ہے سلسل حکراتے رہتے ہیں۔ لیزا گیس برتن کی دیواروں سے سلسل حکراتے رہتے ہیں۔

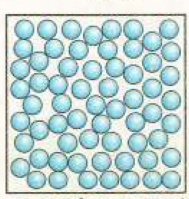
يلاز ماه ماه و کی چیتی حالت

(Plasma, the Fourth State of Matter)

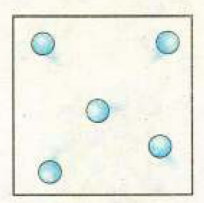
اگر کسی گیس کوسلسل گرم کیا جائے تو اس کے مالیکولز کی کائی عیک انر بی بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ سے گیس کے مالیکولز کی حرکت بھی تیز تر ہوتی چلی جاتی



قىل7.3 : ھوں اجسام ميں ماليكيونز انتيائی قريب جوتے ہيں۔



شک 7.4: مانعات میں مالیکی از نسبتار دورہوتے جس۔



قل7.5 کیسزش مالیواز ایک دومرے سے کافی دوریائے جاتے ہیں۔

ہے۔ گیس کے ایٹمز اور مالیکیولز کا آپس میں گراؤ شدید ہوتا چلا جاتا ہے جو گیس کے
ایٹمز کے ٹوٹنے کا باعث بنتا ہے۔ ایٹمز کے الیکٹرون علیحد و ہوجاتے ہیں اور پوزیٹو
آئن بن جاتے ہیں۔ مادو کی اس حالت کو پلاز ما کہتے ہیں۔ جب کی گیس ڈسچارج
ٹیوب میں سے الیکٹرک کرنے گزرتا ہے تواس میں بھی پلاز ما بن جاتا ہے۔
ٹیوب میں سے الیکٹرک کرنے گزرتا ہے تواس میں بھی پلاز ما بن جاتا ہے۔

پلاز ماکو ماده کی چوتھی حالت کہاجاتا ہے۔اس پین گیس آئیونک حالت میں ہوتی ہے۔الیکٹر وز اور ہوتی ہے۔الیکٹرک اور میکنیک فیلڈزکی موجودگی کے باعث ایٹرزک الیکٹرونز اور پوزیٹیو آئنز علیحدہ ہوجاتے ہیں۔ روشن ٹیویز (نیون اور فلوریسنٹ) میں بھی پلاز ما پایاجاتے والا پیشتر مادہ پلاز ماکی حالت میں ہے۔ستاروں۔ پایاجات میں موجود کیسنز آئیونک حالت میں ہوتی ہیں۔ پلاز ما مادہ کی انتہائی کنڈکٹک (مصورود کیسنز آئیونک حالت میں ہوتی ہیں۔ پلاز ما مادہ کی انتہائی کنڈکٹک (مصورود کیسنز آئیونک حالت میں ہوتی ہیں۔ پلاز ما مادہ کی انتہائی کنڈکٹک (مصورود کیسنز آئیونک حالت میں ہوتی ہیں۔ پلاز ما مادہ کی انتہائی سے جو الیکٹرک کرنٹ گزرنے دیتا ہے۔

7.2 والمناقل (Density)

کیا لوہے کا جم ککٹری کے جم سے بھاری ہوتا ہے؟ ضروری نہیں کیونکہ اس کا انتصار لوہے اور لکٹری کی مقدار پر ہے جس کا آپس میں موازنہ کیا جارہا ہے۔ مثال کے طور پر ، اگر ہم مساوی والیوم میں لوہا اور لکٹری لیس تو ہم آسانی سے کہ سکتے جیں کہ لوہا لکٹری سے بھاری ہے۔

یہ جاننے کے لیے کہ کون ساجہم بلکا ہے اور کون سا بھاری ہم عام طور پر مخلف اشیا کی ڈینسٹیز کا آپس میں موازند کرتے ہیں۔ کسی شے کی ڈینسٹی اس کے ماس اور والیوم کی نبعت سے معلوم کی جاتی ہے۔

مسى جم كے يونث واليوم كا ماس وينسش كبلاتا ب-

سستم انٹر پیشل میں وینسٹی کا یونٹ کلوگرام فی کیوبک میٹر (kgm-3) ہے۔اگر ہمیں کسی میٹیریل کاماس اوراس کا والیوم معلوم ہوتو ہم اس کی وینسٹی معلوم کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر پانچ لٹریانی کا ماس 5 کلوگرام ہے۔ اس کی وینسٹی



المثل 7.6: ایک پادندا بلب نیمل 7.1: مختف اشیاک وینسش

شيخ وينسخى (kgm²) 1.3 89 \$\frac{1}{6}\tau_{\text{qu}} \text{qu} qu	
(kgm²) 1.3 ابد قوم قوم 800 پېرول	
قرم پڑول پڑول (800	
پنرول من 800	
	15
د لي تبل 🚺 920	خور
يق 🚺 920	
1000	
فيشر (2500	
يايينم 2700	1
لوغ	
8900	
11200	4
(کئی (دی اور دی	-
19300 tr	S
الحِيْمُ العَمْمُ 21500	8

مساوات (7.1) میں قیمتیں درج کرنے ہے معلوم کی جاسکتی ہے۔
$$10^{-3} \text{ m}^{3}$$

$$10^{-3} \text{ m}^{3}$$

$$5 \text{ kg}$$

$$5 \text{ kg}$$

$$5 \text{ kg}$$

$$5 \times 10^{-3} \text{ m}^{3}$$

$$1000 \text{ kg m}^{-3}$$

$$1000 \text{ kgm}^{-3}$$

$$1000 \text{ kgm}^{-3}$$

$$\frac{e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}}{e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}} = e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}$$
 $\frac{e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}}{e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}} = e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}$
 $\frac{e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}}{e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}} = e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}$

مفيدمعلومات

1000 لغ = 1 كوبك يمثر (1 m³) $= 10^{-3} \text{ m}^3$ = 10⁻⁸ m³ 1 cm³ 1000 kgm⁻³ = 1 gcm⁻³

ایک 200 cm3 والیوم کے پھر کا ماس g 500 ہے۔ اس کی ویشنی

 $m = 500 \, g$ = 200 cm³ $= \frac{500 \,\mathrm{g}}{200 \,\mathrm{cm}^3} = 2.5 \,\mathrm{gcm}^{-3}$

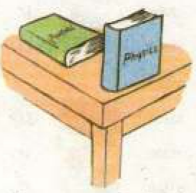
پى پىركى ۋىنىشى 2.5 gcm- ب

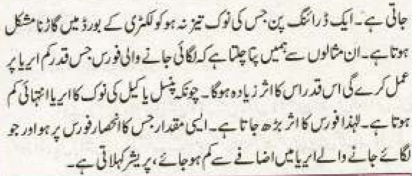
(Pressure) 227.3

ایک پنال کے سروں کو بھیلیوں کے درمیان رکھ کر دیا تیں پنال کی توک ے دینے والی تقبلی دوسری تقبلی ہے زیادہ در دمحسوس کرے گی۔ ہم ایک ڈراننگ پن کوانگوشھے کی مدوے دیا کرلکٹری کے بورڈ میں گاڑ کتے ہیں۔اس کی وجہ یہ ہے کہ على 7.7 ارياجتا كم موكا فورس اتى ى زياده موكى _ قررائتك ين پرنگائى جانے والى فورس ين كى تيزنوك كے بينچ انتهائى كم ايريا پرمركوز مو

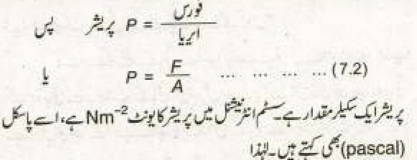
7.1 مثل المثلاث مثل 7.1 مثل 7.1 مثل 7.1 مثل 1.7 مثل 7.1 مثل 7.1 مثل 7.1 مثل 7.1 مثل 7.1 مثل 7.1 مثل 1.7 مثل 1.7

زمين كالمنطام فيتر اويركي جانب چند موكلوميشرز تك مسلل مجوق الفتى كما تحد كالداء ابداى معلوم كري-کا قریاً نشف ماس کا سندر اور 10 km کے ١١٥٩١١ ٢ - ١١١١ عر ١١٨ ١١٥١ ت مندرے 30 km ك فاصلے تك ياياتا ہے۔ جوں جول ہم اور کی طرف جاتے ہیں ہوا اطیف الليف بوتى جاتى ب-





كى جم كے يونث ايريا پرعمودا لكائى جائے والى فورس، پريشر كبلاتى ہے۔



1 Nm⁻² = 1 Pa

7.4 احما فيرك يرييز (Atmospheric Pressure)

زین کوہوا کے غلاف نے گیررکھا ہے جے اسٹماسفیئر (کروہوائی) کہتے ہیں۔ یہ سطح سمندر کے اوپر چند سوکلومیٹر تک پھیلا ہوا ہے۔ جس طرح پچھ مخصوص سمندری مخلوقات سمندر کی تہ میں رہتی ہیں بالکل ای طرح ہم ہوا کے ایک بہت بڑے سمندر کی تہ میں رہتے ہیں۔ ہوا گیسنز کا کمپچر ہے۔ اسٹماسفیئر میں ہوا کی ڈینسٹی ایک جیسی نیس ہے۔ جیسے جیسے ہم بلندی کی طرف جا کیں یہ مسلسل کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ جیسی نیس ہے۔ جیسے جیسے ہم بلندی کی طرف جا کیں یہ مسلسل کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ اسٹماسفیک ریر میشا میں۔ میں میں ایک جیسے ہی جاتی ہے۔

ایشا سفیرک پریشز برست میں عمل کرتا ہے۔ شکل (7.9) پرخور کیجی۔ لڑکی کیا کر رہی ہے؟ صابت کے بلیلے پھیلتے ہیں یہاں تک کدان کے اندر ہوا کا پریشرا۔ شما سفیرک پریشر کے برابر ہوتا جاتا ہے۔ صابت کے بلیلوں کی شکل سفیر یکل کیوں ہوتی ہے؟ کیا آپ اس سے میں تیجہ اخذ کر سکتے ہیں کدا۔ شما سفیرک پریشر بلیلے کے تمام اطراف سے بکساں عمل کرتا ہے؟

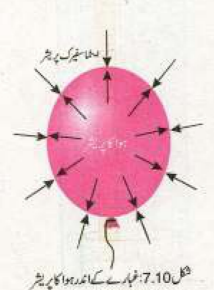
جب ہم کی غبارے میں ہوا بھرتے ہیں تو وہ پھیل جاتا ہے۔غبارہ کس ست میں پھیلتا ہے؟ پر حقیقت کہ اسٹما سفیئر پریشر ڈالٹا ہے، ایک سادہ تجربہ سے



شکل 7.8: تیز ٹوک دار ڈرانگ پن دہائے پر آسانی کے ساتھ لکڑی کے بورڈ میں نصب ہوجاتی ہے۔



فکل 7.9 بلیلے کا عدرہوا کا پریشران شاسفیرک پریشر کے برابر ہوتا ہے۔



الماسفيرك يريش كرراير موتاب-

بیان کیا جاسکتاہ۔

(Experiment) - 1.

ایک ڈھکن والا خالی نین کا ڈبہلیں۔ اس کا ڈھکن اتاریں اور اس میں تصور اسایانی ڈالیس۔ اس کا ڈھکن اتاریں اور اس میں تصور اسایانی ڈالیس۔ اے آگ کے اور کھیں اور انتظار کریں میہاں تک کہ پانی ایل جائے اور بھاپ ڈے میں موجود ہوا کو باہر نکال دے۔ اے آگ ے اتارلیس۔ وجود کو ڈھکن لگا کر مضبوطی ہے بند کردیں۔ اب اے نکلے کے پانی کے نیچے رکھیں۔ ڈبہا۔ شاسفیرک پریشر کی وجہ ہے بیک جائے گا۔ کیوں؟

جب ڈے کو نکھے کے پانی سے شنڈ اکیا جاتا ہے تو اس کے اندر موجود بھاپ مجمد ہوجاتی ہے۔ بھاپ کے پانی میں تبدیل ہونے پر ڈے میں خالی جگہ بیدا ہوجاتی ہے۔ جس کی وجہ ہے ڈے اندر کا پریشراس کے باہر کے اسٹما سفیرک پریشرے کم ہوجاتا ہے۔ جس کے باعث ڈبرتمام اطراف سے پچک جاتا ہے۔ اس تجربے سے ٹابت ہوتا ہے کہ اسٹما سفیئر تمام اطراف سے پریشر ڈالٹا ہے۔

اس حقیقت کو بلاسٹک کی خالی بول میں سے ہوا ہا ہر تھینی پر پہلے کے عملی مظاہرہ سے بھی دکھایا جاسکتا ہے۔

ارشا سفيرك پريشرك بيائش

(Measuring Atmospheric Pressure)

سطح سندر پر این اسفیرک پریشر قریباً 000, 101 پاسکل بعنی 101,300 Nm² برایشر و اسلے والے آلات کو بیرو میشرز کہتے ہیں۔ مرکزی بیرومیٹر ایک سادہ بیرومیٹر کی مثال ہے۔ یہ ایک طرف سے بندایک میٹر بی شخصے کی ٹیوب پر شمتل ہوتا ہے۔ اسے مرکزی ہے جرنے کے بعد ایک مرکزی کے میٹر ایک التا کا رویا جاتا ہے۔ شخصے کی ٹیوب میں مرکزی کی سطح نے پر تن (trough) میں عمود آلاتا کر دیا جاتا ہے۔ شخصے کی ٹیوب میں مرکزی کی سطح نے کہ کرتے ہوئے ایک خاص سطح پر رک جاتی ہے۔ ٹیوب میں مرکزی کا کالم اس کی بنیاد کرتے ہوئے ایک خاص سطح پر رک جاتی ہے۔ ٹیوب میں مرکزی کا کالم اس کی بنیاد کرتے ہوئے ایک خاص سطح سندر پر مرکزی کالم کی بلندی قریباً 76 cm ہوئی ہے۔ سے 76 cm ہوئی ہے۔ ٹیوب میں مرکزی کا کالم اس کی بنیاد کرتے موئی ہے۔ سطح سمندر پر مرکزی کا لم کی بلندی قریباً 76 cm ہوئی ہے۔ سطح سمندر پر مرکزی کا لم کی بلندی قریباً 76 cm ہوئی ہے۔ سطح سمندر پر مرکزی کا لم کی بلندی قریباً 76 cm ہوئی ہوئی۔



قل 7.11: فين يحكن والاتجرب



12.12 مركزى يرويس

پریشر کے برابر ہوتا ہے۔ اسٹما سفیرک پریشر کوعموماً مرکزی کالم کی بلندی کے لحاظ سے ما پاجا تا ہے۔ چونکہ کسی جگہ پراسٹما سفیرک پریشرا کیک جیسا نہیں رہتا البذا مرکزی کالم کی بلندی اسٹما سفیرک پریشر کے بدلنے سے تبدیل ہوتی رہتی ہے۔

مرکزی پانی ہے 13.6 گنا زیادہ کثیف (بھاری) ہے۔المٹا سفیرک پریشر کی جگد مرکزی کے کالم کی بدنبت پانی کے 13.6 گنا بلند کالم کو عموداً سہارا وے سکتا ہے۔ پس سطح سمندر پر پانی کے کالم کی عموداً بلندی ملائے سے 0.76 m × 13.6 اپنی کے بیرومیٹر کے بنانے کے لیے 10 m سے زیادہ لبی شفشے کی ٹیوب درکار ہوگی۔

الما مفرك يريشر من تبديلي

(Variation in Atmospheric Pressure)

جول جول ہوں ہم بلندی کی طرف جاتے ہیں، اسٹما سفیرک پریشر کم ہوتا چاا جاتا ہے۔ پہاڑوں پر سطح سمندر کی بہنست اسٹما سفیرک پریشر کم ہوتا ہے۔ 30 کلومیٹر کی بلندی پر اسٹما سفیرک پریشر کم مساوی ہو جاتا ہے جو قریباً بلندی پر اسٹما سفیرک پریشر سے ہرایر ہوتا ہے۔ جس بلندی پر ہوا نہ ہو وہاں میں صفر ہو جاتا ہے۔ پس کی جگہ کے اسٹما سفیرک پریشر کی مدد ہے ہم اس جگہ کی بلندی معلوم کر جاتا ہے۔ پس کی جگہ کے اسٹما سفیرک پریشر کی مدد ہے ہم اس جگہ کی بلندی معلوم کر سے ہیں۔

ایشاسفیرک پریشرموسم میں تبدیلی کی نشان دی بھی کرتا ہے۔ گرمیوں کے
سکی شدید گرم دن میں زمین کے اوپر کی ہوا گرم ہو کر پھیل جاتی ہے جس کی وجہ ہے
اس علاقے میں اسٹماسفیرک پریشر کم ہوجا تا ہے۔ اس کے برطس سردیوں کی سخت سرد
رات کو زمین کے اوپر کی ہوا شعنڈی ہوجاتی ہے۔ جس سے اسٹماسفیرک پریشر بردھ
جاتا ہے۔

سی خاص جگہ پرا بھاسفیرک پریشری تبدیلی اس جگہ پر موسم میں آنے والی متوقع تبدیلیوں کی نشان دہی کرتی ہے۔ مثال کے طور پر کسی جگہ پرا بھاسفیرک پریشر میں بندریج اوسطا کمی اس جگہ کے نزو کی علاقے میں پریشر میں کمی کی نشان دہی کرتی ہے۔ کسی جگہ پرا بھاسفیرک پریشر میں معمولی لیکن تیزی ہے کمی اس جگہ کے



و کیوم کینز کافین اس کی بکٹ (bucket) کا پریشر کم کر دیتا ہے۔ جوا اور اس میں شاش کرو و غیار ان لیک پورٹ (intake port) کے ذریعے اس میں داخل ہو جاتا ہے۔ ہوا میں شاش کروو غیار کو فلز دیک دیتا ہے۔ جیکہ ہوا اس میں سے باہر خارج ہو





سمی مائع میں ڈوئی ہول کی تل (straw) کے دوسرے سرے سے جب ہوا کو بھیٹھا جائے تو اس تل میں ہوا کا پریشر کم ہوجاتا ہے۔ جس کی وج سے مدھا خیرک پریشر مائع کوتی میں اور کی طرف و تعکیلا ہے۔

رو کی علاقے میں آندھی اور بارش کوظا ہر کرتی ہے۔ اعما سفیرک پریشر میں تھی بارش کے ساتھ ہوا چلنے کا پیش خیمہ ہوتا ہے۔ جبکہ اسٹما سفیرک پر پیٹر میں اعیا نک کی کی دجہ سمی علاقے میں چند گھنٹوں کے دوران آندھی ، بارش اورطوفان کے امکان کوظاہر

اس کے برنگس کسی جگہ پر اینما مفیرک پر بیشر میں زیادتی اور بعد میں کی شدید موی طالات کو ظاہر کرتی ہے۔ اعلاسفیرک پریشر میں بندرت اضافدایک لمے خوش گوارموسم کی علامت ہے۔ایشا سفیرک پریشر میں تیزی سے اضافے کا مطلب ہے کہ بعد میں گھراس میں کمی ہوگی اور آئے والاموسم خراب ہوگا۔

7.5 انعات شل پریشر (Pressure in Liquids)

ما نعات پریشر ڈالتے ہیں۔ مائع کا پریشر تمام اطراف میں عمل کرتا ہے۔ اگر ہم کسی مائع میں پریشر سنسر (پریشر ماہے والا آلہ) رکھیں تو مائع کا پریشراس میں وبوئے مجے پر پیرسنری حمرائی کے ساتھ ساتھ بدل رہنا ہے۔

وض كرين كداريا Aى ايك على مائع من h مرائى ب ب ب شكل (7.13) يس سايددار حصے وكھايا كيا ہے۔اس سطح سے اور موجود مائع كے سلنڈر کی لمیائی 1 ہوگی۔اس سے کے اور مائع کا وزن w اس سطیر عمل کرنے والی

فورس ب- اگر مائع كى دينسى p اوراس كاوير مائع كا ماس m بوتو

و اليوم = m ما تع كالتذركاماس

 $= (A \times h) \times p$

F = w = mg

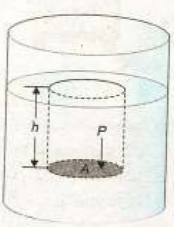
= Ahpg

721 P = F

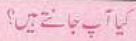
 $=\frac{Ah\rho g}{A}$

h P = pgh ... (7:3)

ساوات (7.3) کی مدوے ہم وینسٹی م کے مائع کا گرائی h پر پریشر معلوم كر كيت بيں۔اس مساوات سے ظاہر ہوتا ہے كه مائع بين كرائى بزھنے سے ريشريره جاتا -



هل7.13 إلى الله المع كاريشر





جب مرغ ك يعلن كو بابر كى خرف كينيا جائ توايدا ارت سرخ كالمنزري يشركم الاجانا بالا يرال شرع و ما أن مولّ (nozzle) كـ ذريع مركَّ ك ماند ري واللي بوجاتا ي-

اعلى كا قانوان (Pascal's Law)

مائع کی سطح پر بیرونی فورس لگانے ہے اس کی سطح پر مائع کا پریشر بوھ جاتا ہے۔مائع کے پریشر میں اضافہ تمام اطراف میں اور برتن کی دیواروں پرجس میں سیہ ڈالا گیاہے مساوی طور پڑھتل ہوتا ہے۔اسے پاسکل کا قانون کہتے ہیں، جسے یوں بیان کیاجا تاہے۔

جب کی برتن میں موجود مائع کے کسی پوائٹ پر پریشرنگایا جاتا ہے تو یہ پریشر بغیر کسی کی کے مائع کے دوسرے تمام حصوں کومساوی طور پرشفل ہوجا تا ہے۔

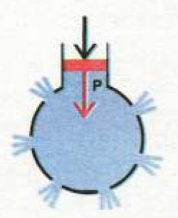
اس کاعملی مظاہرہ شخشے کے ایک ایسے برتن کی مدد سے کیا جاسکتا ہے جس کی ا تمام سطح پر سوراخ ہوں جیسا کہ شکل (7.14) میں دکھایا گیا ہے۔ اس برتن کو پانی سے بھریں اور پسٹن کو دھلیس ۔ پانی برتن کے تمام سوراخوں سے بکسال پریشر کے ساتھ باہر خارج ہوتا ہے۔ پسٹن پرنگائی گئی فورس پانی پر پریشر ڈالتی ہے۔ یہ پریشر مائع میں تمام اطراف کی جانب مسادی طور پرنتقل ہوتا ہے۔

یہ قانون عموماً سیال یعنی ما تعات اور کیسنز دونوں کے لیے قابل عمل ہے۔ پاسکل کے قانون کا اطلاق (Applications of Pascal's Law

روزمرہ زندگی میں پاسکل کے قانون کا اطلاق بہت ی جگہوں پر ہوتا ہے۔ مثلاً گاڑیوں کے ہائڈرولک پر یک سٹم، ہائڈرولک جیک، ہائڈرولک پریس اور دیگر ہائڈرولک مشینوں میں جیسا کہ شکل (7.15) میں وکھایا گیا ہے۔

الأرولك برياس (Hydraulic Press)

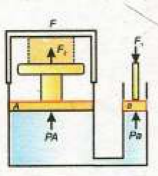
ہاکڈ رولک پریس پاسکل کے قانون پرکام کرتا ہے۔ بید دو مختلف کراس سیکھنل امریا کے سلنڈ رول پر مشتمل ہوتا ہے۔ جیسا کہ شکل (7.16) میں دکھایا گیا ہے۔ ان سلنڈ رول میں پسٹنز کھے ہوتے ہیں۔ فرض کریں ان پسٹنز کا کراس سیکھنل ایریا ہے اور ہے۔ جس جسم کو دبانا مقصود ہوا ہے بڑے کراس سیکھنل ایریا ہے کے پسٹن پر رکھا جاتا ہے۔ چھوٹے کراس سیکھنل ایریا ہے کہ پسٹن پر وفرس ہے لگائی جاتی ہے۔ چھوٹے پسٹن پر مساوی طور پر نظل ہوتا ہے اور کاس سیکھنل ایریا ہے کہ پسٹن کا بیدا کردہ پر بیٹر ح بڑے ہے۔ جسٹن پر مساوی طور پر نظل ہوتا ہے اور کاس سیکھنل ایریا ہے۔ جم ہوتے ہیں زیادہ ہوتی ہے۔



عل.7.14 ياكل كاتون كاعملى مظامره



فنكل7.15: باكثررولك مشين



هل7.16 بائذرولك يريس

پاسکل کے قانون کے مطابق بڑے پسٹن کے ایریا A پر کلنے والا پریشر اور چھوٹے پسٹن پر لگنے والا پریشر کیسال ہوگا۔ لہذا

 $P = \frac{F_2}{\Lambda}$

مندرجه بالا دونوں مساواتوں کاموزانہ کرنے ہے

 $\frac{F_2}{A} = \frac{F_1}{a}$

 $F_2 = A \times \frac{F_1}{a}$

 $F_2 = F_1 \times \frac{A}{\theta} \dots \dots (7.4)$

چونکہ نبیت A ایک سے بوی ہے لبذا ہوئے پسٹن پرعمل کرنے والی فورس جو جوٹے پسٹن پرعمل کرنے والی فورس جو جوٹے پسٹن پرعمل کرنے والی فورس ج سے بوی ہے۔ اس طریقے سے کام کرنے والے ہائڈرولک سٹم کوفورس ملٹی پالائرز کہتے ہیں۔

7.200

ایک ہائڈ رولک پریس میں N 100 کی فورس ایک پہپ کے پسٹن پر لگائی جاتی ہے جس کا کراس سیکشنل امریا 20.01 ہے۔ زیادہ کراس سیکھنل امریا 1 m² کے پسٹن پررکمی گئی کیاس کی گانٹھ کو دیانے والی فورس معلوم کریں۔

يبال

 $F_1 = 100N$

 $a = 0.01 \, \text{m}^2$

 $A = 1 \,\mathrm{m}^2$

 $P = \frac{F_{\gamma}}{a}$ $= \frac{100 \text{ N}}{0.01 \text{ m}^2}$ $= 10000 \text{ Nm}^{-2}$

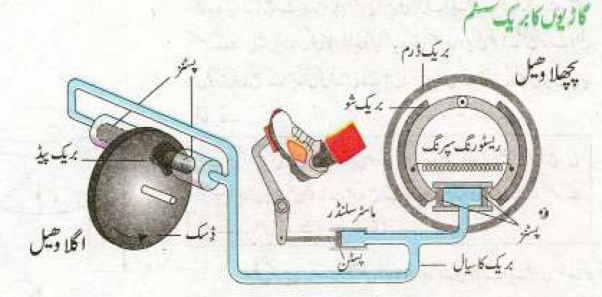
باسكل كة نون كمطابق:

F2 = PA كانته يمل كرنے والى فورس

 $= 10000 \text{ Nm}^{-2} \times 1\text{m}^2$

= 10000 N

بائڈ ولک پرلیس گانٹھ کو N 10000 کی فورس سے دیائے گی۔



فكل 7.17 : كاركى بائتر رونك بريك

گاڑیوں مثلاً کار ، ہیں ، وغیرہ کا بریک سلم بھی پاکل کے قانون کے مطابق کام کرتا ہے۔ شکل (7.17) ہیں دکھائے گئے بریک سلم میں مائع کاپریشر مائع کاپریشر مائع کاپریشر مائع کاپریشر مائع کاپریشر مائع کاپریشر مائد میں موجود مائع کاپریشر موجود مائع کاپریشر بوجاتی ہے۔ اس طرح مامرہ سلنڈر میں موجود مائع کاپریشر بوجاتی ہے۔ اس طرح مامرہ سلنڈروں کے پریشر بردھ جاتا ہے۔ مائع کاپریشر دھائی پائیوں کے ذریعے دوسرے سلنڈروں کے تمام پسٹو میں موجود مائع کاپریشر دھائی پائیوں کے ذریعے دوسرے سلنڈروں کے تمام پسٹو میں موجود مائع کو مساوی طور پر نتقل ہوجاتا ہے۔ مائع کے پریشر کے اضافہ کی وجہ سے سلنڈروں میں موجود پسٹو باہری طرف حرکت کرتے ہیں اور بریک پیڈز کی وجہ سے سلنڈروں میں موجود پسٹو باہری طرف حرکت کرتے ہیں اور بریک پیڈز کو دیاتے ہیں جودب کر بریک ڈرمز (drums) کے ساتھ جالمتے ہیں۔ بریک پیڈز اور بریک ڈرمز کے درمیان فرکشن کی فورس گاڑی کے پیپوں کوروک دیتی ہے۔ اور بریک ڈرمز کے درمیان فرکشن کی فورس گاڑی کے پیپوں کوروک دیتی ہے۔ اور بریک ڈرمز کے درمیان فرکشن کی فورس گاڑی کے پیپوں کوروک دیتی ہے۔ اور بریک ڈرمز کے درمیان فرکشن کی فورس گاڑی کے پیپوں کوروک دیتی ہے۔ اور بریک ڈرمز کے درمیان فرکشن کی فورس گاڑی کے پیپوں کوروک دیتی ہے۔ اور بریک ڈرمز کے درمیان فرکشن کی فورس گاڑی کے پیپوں کوروک دیتی ہے۔

میس سے بھرے غبارے کو جونمی پانی کے اندر چھوڑ اجا تا ہے وہ فوراً پانی کی سطح کی جانب اوپر اثمتا ہے۔ اس طرح کسی لکڑی کے تکڑے کو یانی کے اندر چھوڑنے پرلکڑی کا مکڑا بھی اوپر پانی کی سطح کی جانب اٹھےگا۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ پانی سے بھرا مگ (mug) پانی کے اندر ہلکا محسوس ہوتا ہے۔ لیکن جونمی ہم اسے یانی سے باہر نکا لئے ہیں وہ بھاری محسوس ہوتا ہے۔

دو ہزار سال سے زائد عرصہ قبل منج ، یونانی سائنس دان ارشمیدی نے مشاہدہ کیا کہ مائنس دان ارشمیدی نے مشاہدہ کیا کہ مائع کے اندر موجود جسم پر اوپر کی طرف ایک فورس عمل کرتی ہے۔ نیتجاً جسم کے وزن میں نمایاں کمی کا مشاہدہ کیا گیا۔ کسی جسم پر اوپر کی طرف عمل کرنے والی اس فورس کو جاتی ہیں۔ ارشمیدی کے قانون کو یوں بیان کیا جا

جب سی جم کوئی مائع کے اندر کھل طور پر یا سی حد تک و پویا جاتا ہے تو مائع اس جم پراچھال کی فورس لگاتا ہے جو مائع کے وزن کے مساوی ہوتی ہے جو جم کے وُ بونے ہے اس جگدے پرے ہٹ جاتا ہے۔

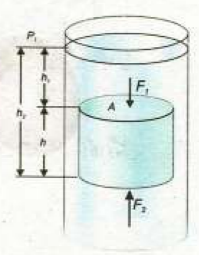
فرض کریں کہ کراس سیکھنل ایریا A اور بلندی h کے ایک ٹھوی سلنڈرکو پانی میں ڈیویا عیا ہے۔جیسا کہ شکل (7.18) میں دکھایا عیا ہے۔فرض کریں کہ سلنڈر کی بالائی اور چلی سطحوں کی مائع کی سطح ہے گہرائی بالتر تیب h اور h ہے۔ پس

اگر اور h₂ اور h₂ گیرائیوں پر مائع کا پریشر بالتر تیب اور P₂ اور P₃ و اور مائع کی ڈینسٹی p ہو تو مساوات (7.3) کے مطابق:

 $P_1 = \rho g h_1$ $P_2 = \rho g h_2$

فرض کریں کے سلنڈر کی بالائی سطیر مائع کے پریشر P1 ہے لگنے والی فورس F1 ورسلنڈر کی مجلی سطیر مائع کے پریشر P2 ہے لگنے والی فورس F2 ہے۔ اپس

 $F_1 = P_1 A = \rho g h_1 A$ $F_2 = P_2 A = \rho g h_2 A$



شکل7.18: ما کع میں ڈیوئے محیے جم پر کلنے والی اچھال کی فورس ہٹ جانے والے مائع کے وزن کے برابر ہوتی ہے۔

فورسر F1 اور F2 سلنڈر کی مخالف سطحوں پرنگ رہی ہیں۔سلنڈر پر گلنے والی حاصل فورس F ورحقیقت F2 - F1 ہے اور اس کی سمت فورس F2 کی طرف ہوگی۔سلنڈر پر لگنے والی میہ حاصل فورس F مائع کی اچھال کی فورس کہلاتی ہے۔

:.
$$F_2 - F_1 = \rho g h_2 A - \rho g h_1 A$$

 $= \rho g A (h_2 - h_1)$
 $= \rho g A h (7.5)$

 $= \rho g V (7.6)$

یہاں Ah سلنڈر کا والیوم ۷ ہے اور میر مائع کا وہ والیوم ہے جوسلنڈر کے ڈو ہے ہے اپنی جگدے ہٹ جانے والے مائع کا وزن ہے۔ ہٹ جانے والے مائع کا وزن ہے۔ مساوات (7.6) سے ظاہر ہوتا ہے کہ مائع میں ڈبوئے گئے جسم پر لگنے والی اچھال کی فورس اس جگدے ہٹ جانے والے مائع کے وزن کے برابر ہوتی ہے اور یکی ارشمیدس کا اصول ہے۔

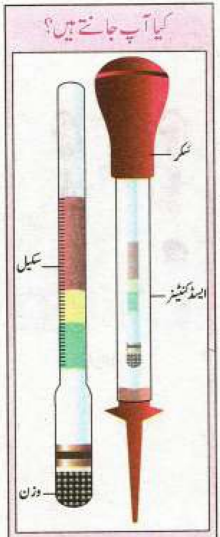
7.300

ایک ککٹری کا کیوب جس کے برضلع کی اسبائی 10 cm ہے۔ پانی میں کمسل طور پر ڈ وہا ہوا ہے۔ اس پر یاتی کے اچھال کی فورس معلوم کریں۔ حل

$$L = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$$
 $V = L^3 = (0.1 \text{ m})^3 = 1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$
 $V = L^3 = (0.1 \text{ m})^3 = 1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$
 $\rho = 1000 \text{ kgm}^{-3}$
 $\rho = 1000 \text{ kgm}^{-3}$
 $\rho = 1000 \text{ kgm}^{-3} \times 10 \text{ m} \text{ s}^{-2} \times 1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$
 $\rho = 10 \text{ N}$
 $\rho = 10 \text{ N}$
 $\rho = 10 \text{ N}$

(Density of an Object) کی جم کی ڈینسٹی

ارشمیدس کے قانون سے ہم کسی جسم کی ڈینٹٹی بھی معلوم کر سکتے ہیں۔جسم



بائذرولک میمزشش کی ایک نیوب ب جس کے اوپر بیاند بنا ہوتا ہے اور اس کے شخطے سرے پر جماری وزن ہوتا ہے۔جس مائع کی ڈینٹی معلوم کرنا مطلوب ہواس میں اس کو کی صد تک ڈاوو یا جاتا ہے۔ بائڈ رومیز کی ایک حم سے بیٹری کے تیزاب کی ارتفازی خات معلوم کی جاتی ہے۔اسے ایمز میمز کہتے ہیں۔

کے وزن اور مالع میں ان کے برابر والیوم کے وزن میں نسبت ان کی ڈینسٹیز کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔

$$\int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b$$

w₁ = جسم كاوزن

س - w = w = سالع كيرابر واليوم كاوزن

يبال يروس سے مراد مانع ميں شوس جم كاوزن ب-ارشميدس ك

اصول كيمطابق و ١٧٧ اين اسل وزن ١٧١ س ١٧٧ مقداركم موتاب-

$$\frac{D}{\rho} = \frac{w_1}{w}$$

$$D = \frac{w_1}{w} \times \rho$$

$$D = \frac{w_1}{w_1 - w_2} \times \rho \dots \dots (7.7)$$

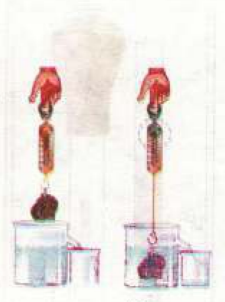
پی تھوں جسم کا ہوا میں وزن وسا اور پانی میں وزن سا معلوم ہونے پر ہم مساوات (7.7) کی مدد سے شحوی جسم کی ڈینسٹی معلوم کر کتے ہیں۔جیسا کدورج ذیل مثال میں دکھایا گیاہے۔



ہوا میں وحاتی چی کا وزن 0.48 N ہے جبکہ پائی میں اس کا وزن 0.42 N ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کریں نے

عل

$$w_1 = 0.48 \text{ N}$$
 $w_2 = 0.42 \text{ N}$ پانی شریجی کاوزن $w_2 = 0.42 \text{ N}$ $w_3 = 0.42 \text{ N}$ $\rho = 1000 \text{ kg m}^{-3}$ $\rho = 7$ $\rho = 7$ $\rho = \frac{w_1}{w_1 - w_2} \times \rho$



7.19

= 0.48 N × 1000 kg m⁻³ = 8000 kg m⁻³ = 8000 kg m⁻³ - 8000 kgm⁻³ پس دھاتی جھی کی ڈینٹ ٹی ⁶ کی ایسٹ ٹی (Principle of Floatation)

اگرجم کا وزن اس پڑل کرنے والی مائع کے اچھال کی فورس سے زیادہ ہوتو جم مائع کے اندرڈ وب جاتا ہے۔ اگر جم کا وزن اچھال کی فورس کے برابر یا کم ہوتو مسلم کی فورس کے برابر یا کم ہوتو مسلم کی سطح پر تیرنے لگتا ہے۔ جب جم کسی مائع جس تیرتا ہے تو اس پڑل کرنے والی اچھال کی فورس جم کے وزن کے برابر ہوتی ہے۔ اچھال کی فورس مائع کے اس وزن کے برابر ہوتی ہے۔ اچھال کی فورس مائع کے اس وزن کے بمیشہ مساوی ہوتی ہے جوجم کے ڈو بے سے اپنی جگہ سے پرے ہے جاتا وزن کے بمیشہ مساوی ہوتی ہے جوجم کے ڈو بے سے اپنی جگہ سے پرے ہے جاتا ہے ، اسے تیرنے کا اصول کہتے ہیں۔ اس کی تعریف یوں کی جاتی ہے۔

کی مائع میں جرنے والاجم اپنے وزن کے ساوی وزن کا مائع اپنی جگدے پرے بناتا ہے۔

ارشیدس کے اصول کا اطلاق ما تھات اور کیسنز دونوں پر ہوتا ہے۔ ہم اپنی دوز مرہ زندگی میں اس اصول کے استعمال کی ہے شار مثالیس ملاحظہ کرتے ہیں۔ مثال 7.5

ایک خالی میٹر ولوجیکل غبارے کا وزن N 80 ہے۔اس میں 10 m³ ہاں کا درخن N ہے۔ اس میں 10 m³ ہارے کا درخن کی درخن گیس بھری جاتی ہے۔ بتا ہے سی غبارہ اپنے وزن کے علاوہ زیادہ سے زیادہ اور کنتا وزن اٹھا سکتا ہے؟ ہائڈ روجن کی ڈینسٹی 3-0.09 kgm اور بہوا کی ڈینسٹی 1.3 kgm⁻³

عل

w = 80 N غبارے کاوزن $V = 10^3 \text{ m}^3$ کاروجن کاوالیوم $\rho_1 = 0.09 \text{ kgm}^{-3}$

 $P_1 = P_2 = 1.3 \text{ kgm}^{-3}$ $P_2 = 1.3 \text{ kgm}^{-3}$ $P_3 = P_4 = P_5$ $P_4 = P_5$ $P_5 = P_6$ $P_6 = P_7$ $P_7 = P_8$ $P_8 = P_8$ P

(Ships and Submarines) אַט קולונו אַנוֹעָן.

ککٹری کا تختہ پانی پر تیمرتا ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ جسم کے والیوم کے مساوی مائع کا وزن ،جسم کے وزن سے زیاوہ ہوتا ہے۔ تیر نے کے اصول کے مطابق کوئی جسم اس وقت پانی میں تیرتا ہے جب وہ جسم پانی میں مکمل یا نامکمل حدتک ڈو ہے کی صورت میں اپنے وزن کے مساوی وزن کا یاتی اپنی جگدے ہٹا وے۔

بحری جہاز اور کشتیوں کے ڈیز ائن تیرنے کے اصول کے مطابق بنائے جاتے ہیں۔ بید سافروں کو ایک جگدے دوسری جگد لے جانے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔ بید پانی میں اس وقت ڈوبتی ہیں جب ان کا اور ان پر سوار مسافروں اور سامان کا وزن یانی کی اجھال کی فورس سے زیادہ ہو۔

آبدوز پانی کی سطح پر تیرنے کے علاوہ پانی کے اندر بھی سفر کر علی ہے۔ یہ بھی تیرنے کے اصول کے مطابق چلتی ہے۔ یہ پانی کی سطح پراس وقت تیرتی ہے جب



فكل 7.20 : بالى يرتيرنا مواركرى جهاز



عل7.21 يانى ين يكتى مولى آبدوز

اس کے والیوم کے مساوی پانی کا وزن اس کے اپنے وزن سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس حالت میں یہ بحری جہازی مانند ہوتی ہے اوراس کا پیچھ حصہ پانی کی سطح سے باہر ہوتا ہے۔ اس میں ٹینک گئے ہوتے ہیں جنھیں سمندری پانی ہے بھرااور خالی کیا جا سکتا ہے۔ ٹیمیکوں میں سمندری پانی بحر نے بر آبدوز کا وزن بڑھ جاتا ہے اور جونہی اس کا وزن اس پڑھل کرنے والی اچھال کی فورس سے زیادہ ہوتا ہے یہ پانی میں خوطہ لگاتی ہے اور پانی کے نیچے چلی جاتی ہے۔ پانی کی سطح پرواپس لانے کے لیے ٹیمیکوں میں بجرا سمندری یانی خارج کردیا جاتا ہے۔

7.6した

ایک m 40 اسبااور 8 سے وڑا بجرا (barge) جس کی دیواری عمودی بیں پانی میں تیرتا ہے۔ مزید N 125000 کارگو کے اضافہ سے وہ کتنا ڈو ہے گا؟

> A = 40 m × 8 m 320 m² = 320 N w = 125000 N

یانی کے اچھال میں ہونے والا اضافہ مزید کارگو کے وزن کے مساوی ہونا جا ہے۔

F = pVg F = w

1000 kg m⁻³ ×V×10 ms⁻² = 125000 N

 $V = 12.5 \, \text{m}^3$

 $h = \frac{V}{A}$ گهرائی جس تک بجرا ڈوہتا ہے

 $h = \frac{12.5 \,\mathrm{m}^3}{320 \,\mathrm{m}^2}$

= 0.04 m

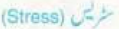
4 cm = 4 cm پس اضافی کارگو N 125000 سے بجرا مزید cm کیانی میں ڈوب جائے گا۔

(Elasticity) الماليكي را 7.8

ہم جانے ہیں کہ جب کی ربز بینڈ کو کھینچاجائے تواس کی المبائی ہیں اضافہ بوجاتا ہے۔ بالکل ای طرح جب کی جم کو سپرنگ بیلنس پر رکھا جائے تو سرنگ بیلنس کا پوائنٹر نیچ آجا تا ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ سرنگ بیلنس کے ساتھ لٹکائے گئے وزن کے باعث سپرنگ بیلنس کے اندر گئے سپرنگ کی لمبائی بڑھ جاتی ہے۔شکل (7.22) میں دکھائی گئی تصویر کودیکھیے۔ اجسام پر لگنے والی فورسز کی وجہ سے انھیں کیا ہوگا؟

الیی فورس جو کسی شے کی شکل ، لمبائی یا والیوم میں تبدیلی پیدا کرے ڈیفار منگ فورس (deforming force) کہلاتی ہے۔ اکثر صورتوں میں اجسام ڈیفار منگ فورس کے ہٹانے سے اپنی اصل جسامت اورشکل میں واپس لوٹ آتے ہیں۔

سمی جم کی ایک خاصیت جس میں وہ ڈیفار منگ فورس کے ختم ہونے پر اپنی اصل جمامت اور شکل میں واپس لوٹ آئے، ایلا شیسٹی کہلاتی ہے۔



سٹریس کا تعلق ایسی فورس ہے جوجہم میں بگاڑ پیدا کرتی ہے۔ اس کی تعریف یوں کی جاتی ہے۔

وہ فوری جو کئی جم کے ہونٹ اریار عمل کر کے اس کی شکل میں بگاڑ پیدا کرے ، سریس کہلاتی ہے۔

 $\frac{\dot{\phi}(7.8)}{|\gamma_2|} = \frac{\dot{\phi}(7.8)}{|\gamma_2|} = \frac{1}{2}$

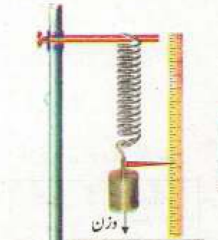
سستم انفرنیشنل (SI) میں سڑیس کا بینٹ نیوٹن فی مرابع میٹر (Nm⁻²) ہے۔

(Strain) ビデ

سٹریس کی وجہ ہے کسی جسم کی لمبائی ،والیوم یاشکل میں تبدیلی ہوسکتی ہے۔ سٹریس کی وجہ سے جسم کی اصل لمبائی ،والیوم یاشکل میں تبدیلی کی نسبت کو سٹرین کہتے جیں۔اگر سٹرین کسی جسم کی لمبائی میں تبدیلی پیدا کرے تو الیمی سٹرین کو فینسائل سٹرین (tensile strain) کہتے جیں۔

(a) (b) (c)

قل 7.22 (a) فررس كاوج س كينجا بوا برنگ (b) كىل كاوج س بيدا بون وال نارك ك باعث مروز ا بوا راز (c) فورس سرور كا بوكى مرب



فکل 7.23: پیرنگ کی امیائی بین اضافے کا انصار وزن پر موتا ہے۔



عل7.24 فورس اور لمبيائي جس اشائے کے درمیان گراف۔

7.9 كىكاقانون (Hooke's Law

مشاہدات ہے پتاچاتا ہے کہ کی جسم کی لمبائی ، والیوم یا شکل میں بگاڑا ت پر لگائی جانے والی سٹرلیس پر مخصر ہوتا ہے۔ کہ سے قانون کی تعریف یوں کی جاتی ہے۔

ا بلاسٹک کمٹ کے اعرامی بھی جسم میں پیدا شدہ سرین اس پر انگائی جانے والی سریس کے دائر میکھی پر و پورشنل ہوتا ہے۔

کہ کا قانون ایک بخصوص ایلائٹ کہت کے اندر مادہ کی تمام اقتمام ایجن فحص ، ما تعات ، اور گیسنز کے اندر بگاڑ بیدا کرنے کے لیے لا گوہوتا ہے۔ ایلائٹ کہت سے بتا چلتا ہے کہ کئی ہے ہے کہ اس کی لمبائی ، الیوم یاشکل جی ستنقل بگاڑ بیدا نہ ہو۔ دوسرے الفاظ میں بیدوہ کمت ہے جس کے اندر جب جسم پرست قبل بھار منگ فورس کو بٹایا جائے تو جسم اپنی اصل لمبائی ، والیوم یاشکل جی واپس اوٹ آتا ہے۔ جب سڑ ایس اس کمت یعنی ایلائٹ کمت کی حدے گزر جائے تو جسم میں واپس اوٹ آتا ہے۔ جب سڑ ایس اس کمت یعنی ایلائٹ کمت کی حدے گزر جائے تو جسم میں واپس اوٹ آتا ہے۔ جب سڑ ایس اس کمت ایمن ایل میٹ کے باوجود وہ اپنی ابتدائی جائے تو جسم میں واپس نہیں آتا ہے۔ جب سڑ ایس اس کمت کی وجود وہ اپنی ابتدائی حالت میں واپس نہیں آتا ہے۔

(Young's Modulus) بالرحوزواس

فرض کریں کہ ایک سلاخ کی لمبائی ہے اور کراس سیکھنل ایریا A ہے۔ سلاخ کو وزن W کے برابر ایک بیرونی فورس F سے کھینچاجا تا ہے اور کھینچنے پراس کی لمبائی L ہوجاتی ہے۔

کے کے قانون کے مطابق جم کی ایلائک امت کے اندر اس مرایس اور میسائل مر بین کی اس اور میسائل مر بین کی اس آبیت کو میشائل مر بین کی اس آبیت کو میگرموڈ ولس کرتے ہیں۔

اے حمالی طور پر یوں لکھا جاتا ہے۔ $\frac{سٹریس}{سٹریس} = Y ینگر موڈولس$ (7.11) اینسائل سٹرین

فرض كرين كدسلاخ كى لمبائي مين تبديلي علا ب- يس

$$\Delta L = L - L_0$$

$$\frac{\dot{\varphi}(\mathcal{D})}{|\mathcal{D}|} = \frac{\dot{\varphi}(\mathcal{D})}{|\mathcal{D}|} = \frac{F}{A}$$

اور
$$\frac{L-L_o}{L_o} = \frac{\Delta L}{L_o}$$

$$\gamma = \frac{- (2 - 1)^{-3}}{4 + 1}$$
 چونکه مینسائل سٹرین

$$Y = \frac{F}{A} \times \frac{L_o}{\Delta L}$$

$$Y = \frac{FL_0}{A\Delta L} \dots \dots (7.12)$$

سستم انترنیشنل میں پینگر موڈولس کا یونٹ نیوٹن فی مربع میٹر (Nm-2) ہے۔ چندعام میر لیز کے پنگوموڈ ولس نیبل (7.2) میں دیے گئے ہیں۔

مثال 7.7 1 میز بی شیل کی تاریح m² 5 x 10 5 x 10 کراس میکشش ایریا پر 10,000 N فورس لگانے سے اس کی لمبائی میں mm اکا اضافہ ہوجاتا ہے۔ سٹیل کی تار کا پنگرموڈ ولس معلوم کری۔

ΔL = 1mm = 0.001m أياني ين اضاف

$$\mathcal{L}_{\varphi} = \frac{F L_0}{A \Lambda I}$$

$$Y = \frac{10000 \text{ N} \times 1 \text{ m}}{5 \times 10^{-5} \text{ m}^2 \times 0.001 \text{ m}}$$

كيل 7.2: چندهام ميرياز ك منكر مواولس

ينكوموا ولس	ميزيل
× 10 ⁹ Nm ⁻²	
1	
70	神
0.02	42
91	JE.
110	48
1120	155
60	عد
190	69
16	4
200	نكال ا
0.0007	21
200	سٹیل
400	فتكستن
10	کلوی دوان ماس کردد)
1	کری -
	(02. (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (1

ظارح

کائی عیک مالیکیولر نظریه ماده کی تینوں حالتوں کو ذیل میں دی گئی خصوصیات کو مد نظر رکھتے ہوئے بیان کرتا ہے۔

مادہ ذرات ہے ٹل کر بنا ہے جنعیں مالیکواڑ کہتے ہیں۔

• ماليكواز برونت وكت كرت رج بين -

ماليكوازايك دوسرےكوا في طرف تھنچة ہيں۔

ا نتبائی شدید نمیر بچر پرایشزاور مالیکیولز کے درمیان کراؤ کے نتیج میں الیکٹرون خارج ہو جاتے ہیں۔ایشز پوزیٹیو آئنز میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔مادوکی اس آئی حالت کو مادوکی چوتی حالت، ملاز ما کہتے ہیں۔

سمى شے كے ماس اور واليوم كى نسبت كو و ينسنى كہتے . ميں - يانى كى وينسنى 3-1000 kgm بے-

یونث ایر یار لگائی جانے والی عودی فورس، پریشر کہا تی ب-اس کا Sl یونث Nm-2 یا پاسکل (Pa) ہے۔

ایشاسفیرک پریشرتمام ستوں میں عمل کرتا ہے۔

ایشما سفیرک پریشر ماینے والے آلات کو بیرو میشرز کہتے ہیں۔

جوں جوں ہم بلندی کی طرف جائیں ،ادیما سفیرک پریشر کم ہوتا جاتا ہے۔ پس کسی جگہ کا اسٹما سفیرک پریشر معلوم ہونے پرہم اس جگہ کی بلندی معلوم کر سکتے ہیں۔

سی مخصوص جکہ کے اسٹاسفیرک پریشر میں تبدیلی اس

جگہ کے موسم میں متوقع تبدیلیوں کی نشان دہی کرتی ہے۔

ما نعات بھی پریشر ڈالتے ہیں ہےP=pgh سے معلوم کیاجا سکتا ہے۔

ما کعات تمام سمتوں میں مساوی طور پر پریشر منتقل کرتے ہیں، اے پاسکل کا قانون کہتے ہیں۔ جب کی جسم کو کھل طور پر یا کسی حد تک مائع میں ڈاو یا جائے تو اس کے وزن میں ہٹ جانے والے مائع کے وزن کے مساوی کمی ہو جاتی ہے۔اے ارشمیدس کا اصول کہتے ہیں۔

سمی جم کے تیرنے کے لیے ضروری ہے کداس جسم کا وزن اس کے اوپر لکنے والی مائع کی اچھال کی فورس کے برابر ہائم ہو۔

ایلائیسٹی مادہ کی وہ خاصیت ہے جس میں مادہ اس فورس کے خلاف مزاحت پیش کرتا ہے جواس کی لمبائی ،والیوم باشکل میں تبدیلی کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ محصی جسم کے یونٹ امریا پڑھل کرنے والی ڈیفار منگ فورس ،سٹریس کہلاتی ہے۔ کسر جس کے دیا تہ جس ماں میں ایک نام

سمی جسم کی لمبائی میں تبدیلی اور اصل لمبائی کی نبست کو مینسائل سٹرین کہتے ہیں۔

سٹریس اور مینسائل سٹرین کے درمیان نبت کو ینگرموڈولس کہتے ہیں۔

سوالات

- 7.1 دیے گئے مکن جوابات میں سے درست جواب کرد (vii) مک کے قانون کے مطابق:
- (a) كونستنت = سرين x سريي
- (b) كانستن = سرين استريس
- (c) كونستنث = سرين / سرين
 - (d) مرین = سریس
- نے دیے گئے کسی سپرنگ کے فورس ایسٹینٹن گراف کو ایک بی سکیل پر بنایا گیا ہے۔
- (a) F (b) F
 - (vili) کون ہے گراف پر بک کا قانون لا گونیس ہوتا؟ (a) (b) (c) (d)
- (ix) کون ہے گراف میں پیرنگ کونسٹنٹ کی قیت ہے۔ سیکم سرع
 - (a) (b) (c) (d)
- (x) کون ہے گراف میں سپرنگ کونسٹنٹ کی قبت سب سے زیادہ ہے؟
- (a) (b) (c) (d) ادو کی تینوں حالتوں میں تغریق کرنے کے لیے 7.2
- ادو ی میون خامون مین سرین مرت سے ب
- ہے؟ 7.3 کیا مادو کی چوتھی حالت پائی جاتی ہے؟اگر ہاں تو وہ کون کی ہے؟

- دائرہ لگائے۔ (۱) مادہ کی کون می حالت میں مالیکیولز اپنی پوزیشن نہیں چھوڑتے؟
- يازيا (d) كيس (c) مائع (b) شوس (a)
 - (ii) کون ی شے (دھات) سب ہے؟
- سيد (d) ايلومينم (c) مركرى (d) كاي (a)
 - (۱۱۱) سلم الزيشل مين پريشر كايون پاسكل باورايك ياسكل برابر وتاب:
- (a) 10⁴ Nm⁻² (b) 1 Nm⁻²
- (c) 10² Nm⁻² (d) 10³ Nm⁻²
- (iv) پانی کا بیرومیشر بنانے کے لیے شخصے کی ٹیوب کی اسبائی انداز اکتنی ہونی جاہیے؟
 - (a) 0.5 m (b) 1 m
 - (c) 2.5 m (d) 11 m
- ارشمیدی کے اصول کے مطابق اچھال کی فورس برابر
 ہوتی ہے:
 - (a) بث جائے والے مائع کے وزن کے
 - (b) بث جانے والے مالع کے والیوم ک
 - (c) بدجانے والے مائع کے ماس کے
 - (d) ان میں ہے کوئی بھی نہیں
 - (vi) سمی شے کی وینسٹی معلوم کی جاسکتی ہے۔ (a) یاسکل کے قانون کی مدد ہے
 - (b) کب کے قانون کی مددے
 - (c) ارشمیدس کےاصول کی مددے
 - (d) تيرنے كاصول كى مددے

7.4 ویسٹی سے کیا مراد ہے؟ سٹم انٹر پیٹنل میں اس کا 7.13 کسی جگہ پر اسٹا سفیرک پریشر کا ایک دم کم ہونا کیا يونث كياب؟ ظاہر کرتاہے؟

7.5 كيابم باكثرروميشركى مدد سدوده كى دينستى معلوم كر

7.6 يريشرك اصطلاح كالعريف كرير-

7.7 كابت كري كه مناطيئر بريشروا الب

7.8 غبارے سے ہوا تکالنا انتہائی آسان ہے۔ لیکن کسی شیشے کی بوال میں سے ہوا خارج کر تاانتہائی مشکل ہوتا ے۔ کیوں؟

7.9 يرويمركا واع

7.10 ياني كو بيروميشريس استعال كرنا كيول موزول نبيس

7.11 کون کی بیز سکر (sucker) کو بموارد بوار کے ساتھ چيائے رکھتی ہے؟



7.12 ایٹاسفیرک پریٹر بلندی کے ساتھ کیوں بدل جاتا ہے؟

7.14 اگر بیرومیٹر کی ریڈنگ میں یک دم اضافہ ہوجائے تو موسم مين كون ي تبدليان متوقع موتي بين؟

7.15 ياكل كة نون كي تعريف كرير.

7.16 مائد رولك يريس كام كرنے كى وضاحت كريں۔

7.17 ايلاشيش يكيامرادي؟

7.18 ارشميدى كاصول كاتعريف كري-

7.19 اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کے اصول کی وضاحت کریں۔

7.20 وضاحت كريس كدآبدوزياني كي سطير اورياني كاعدر من طرح چلتی ہے؟

7.21 يقر كا حكرًا ياني مين ووب جاتا ہے حكن ايك انتهائي بعاری مری جبازیانی پر تیرتا رہتا ہے۔ کیوں؟

7.22 كى كا قانون كيا ب؟ ايلاسك لمك س كيا مراد

7.23 ایک ربز بینزلیں _ ربز بینز کو استعال کرتے ہوئے اینے خود کا ایک بیلنس بنائے۔اس پر مختلف اشیا کو ماب کراس کی دری چیک کریں۔

40 cm x 10 cm x 5 cm يأثش كايك ورج ذیل اجسام کاوالیوم معلوم کریں۔ 7.3 کٹری کے تلوے کا ماس g 850 ہے۔ لکڑی کی 5 کلوگرام ماس کے لوے کے کولے کا جبکہ لوے کی (1) ڈینسٹی معلوم کریں ۔ ڈ ونيشش 8200 kgm-3 ---(425 kgm⁻³) 7.2 1 كرياني جمائي يربين والى برف كاواليوم كتنا موكا؟ (6.1 x 10⁻⁴ m³) 200 كرام ليذك چر عاجس كي وينسني (ii) (1.09 كثر)

g 306 وراس كاندر كوي (سورات) پائى جاتى ہے۔ اگر شخشے كى دينسنى 30m³ وقت اس كيوين كاواليوم معلوم كريں۔ (5 cm³) 7.9 ايك جم كا ہوا ہيں وزن 18 اہے۔ جب اس كو پائى ميں ديويا جائے تو اس كاوزن 11.4 N ہوجاتا ہے۔ اس كى دينسنى معلوم كريں۔ كيا آپ بتا كتے ہيں كہ جم كس مينير ملى كا بتا ہوا ہے؟

(ایلومینم , 2727 kgm⁻³)
6 gcm کری کا ایک شخوس بلاک جس کی ڈینسٹی 7.10
ہے کا ہوا میں وزن 0.06 N ہے۔ معلوم کریں۔
(a) بلاک کا والیوم (b) بلاک کے اس حصد کا والیوم جو 3.06 سی میں آزاد چھوڑنے

پرڈو ہتا ہے۔

30 cm ، 340 cm³)

30 cm ہائڈرولک پریس کے پسٹن کا ڈایا میٹر 7.11 ہے۔

7.11 ہے۔

20,000 N ہے گئی کارکواٹھانے کے لیے گئی فورس درکار ہوگی اگر پہپ کے پسٹن کا ڈایامیٹر 200 N)

3 cm ورس درکار ہوگی اگر پہپ کے پسٹن کا ڈایامیٹر 200 N)

7.12 سٹیل کے ایک تاریکے 4000 کی فورس لگانے ہے اس کے ایک تاریک 4000 کی فورس لگانے ہے اس کی لمبائی میں mm کے کا اضافہ ہوجاتا ہے۔ تاریک یکٹر موؤ اِس معلوم کریں ۔ جبکہ اس کی لمبائی میں 2 m کی لمبائی میں 2 سے۔

-- 11300 kgm⁻³

(1.77 x 10⁻⁵ m³)

(iii) 0.2 کلوگرام ہاس کی سونے کی سلاخ کا جبکہ سونے کی ڈینسٹی 19300 kgm⁻³ ہے۔

(1.04 x 10⁻⁵ m³)

7.4 بواکی ڈیٹٹی 1.3 kgm ہے۔ 7.4 پیائش کے کرے میں موجود ہوا کا ماس معلوم کریں۔ (208 kg)

7.5 ایک طالب علم اپنے انگوشھے ہے 75 کی فورس لگا کرا پٹی چھیلی کو دہا تا ہے۔اس کے انگھو شھے کے یچے 1.5 cm² کاریا پر لگنے والا پریشر کتنا ہوگا؟ (5 x 10⁵ Nm⁻²)

7.6 ایک پن کابالائی سرا مرائی نما ہے، جس کی ایک سائیڈ 10 mm ہے۔ اس پر گئے والی 20 کی فورس سے پیدا ہوئے والا پریشر معلوم کریں۔ 2 x 10⁵ Nm⁻²)

7.7 1000 گرام ماس اور 7.5cm x 7.5cm باک افتی سطح پر پیائش کالکڑی کا ایک یو نیفارم متعطیلی بلاک افتی سطح پر این این ایستان کارخ محدود اکھڑاہے۔ معلوم کریں۔،

(i) ککڑی کے بلاک کا سطح پر پریشر

(ii) نکڑی کی ایستانی

(1778 Nm⁻², 889 kgm⁻³) مینٹی میز سائیڈ کے ایک شکھنٹے کے کیوب کا ماس 5 .7.8